

**SAN MARCO**

is a brand of  
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
www.sanmarcogroup.com

# Acrisyl Pittura Riempitiva

SUPERZMYWALNA WYPEŁNIAJĄCA FARBA AKRYLOWO-SILOKSANOWA W  
DYSPERSJI WODNEJ DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH, PRZECIWPLEŚNIOWA  
PRZECIWGŁONOWA

Klasyfikacja EN 1062-1:  
G<sub>3</sub> E<sub>3</sub> S<sub>2</sub> V<sub>1</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>



SERIA 634

ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA - V.2024-11-06

## OPIS

ACRISYL FARBA WYPEŁNIAJĄCA jest środkiem na bazie żywic akrylowo-siloksanowych w dyspersji wodnej i kruszyw wypełniających, przeznaczonym do zabezpieczania powierzchni ścian zewnętrznych.

Jest odpowiednia do ponownego malowania powłok ochronnych na powierzchniach z izolacją termiczną.

Charakteryzuje się wysoką hydrofobowością, dobrą przepuszczalnością pary wodnej, wysoką odpornością na zmywanie, wytrzymałością na działanie czynników atmosferycznych i zanieczyszczeń oraz na środowisko alkaliczne typowe dla podłoża cementowych i ogólnie dla tynków.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: kopolimer akrylowy z modyfikacją siloksanową w emulsji wodnej.

- Klasyfikacja UNI EN ISO 1062-1: (farby do zastosowań zewnętrznych)

.Połysk EN ISO 2813: klasa G3 (<10, matowa)

.Grubość suchej powłoki ISO 3233: klasa E3 (100-200 μm)

.Granulometria EN ISO 787-18: klasa S2 (<300 μm, średnia)

.Stopień przepuszczalności pary wodnej UNI EN ISO 7783-2: klasa V1 (Sd<0,14 m wysoki)

.Przepuszczalność wody UNI EN 1062-3: klasa W3 (W≤0,1 niska)

.Wytrzymałość na pęknięcia UNI EN 1062-7A: klasa A0 (nie dotyczy)

.Przepuszczalność CO2 UNI EN 1062-6: klasa A0 (nie dotyczy)

Dodatkowe właściwości:

- Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1: 1,45-1,6 kg/l

- Maksymalna granulometria wypełniaczy: 125 μm

- Odporność na zmywanie UNI 10560: >10000 cykli, doskonała

- Odporność na alkalia UNI 10795: odporna

- Środek zabezpieczający fasady według teorii Kuenzle'a DIN 18550: W<0,5 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup> i Sd<2 metry

- Odporność na pleśń i algi według UNI EN 15457 i UNI EN 15458

- Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0
- Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.
- Czas schnięcia (w temp. 25 °C i przy wilg. wzg. 65%): 30 min. na dotyk; nanoszenie następnej warstwy po około 4 godzinach.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

### Powierzchnie tynkowe:

- Upewnić się, że podłoże jest dojrzałe i całkowicie wyschnięte. W razie konieczności wyrównać je i wzmocnić, stosując w tym celu odpowiednie produkty.
- W przypadku obecności pleśni nanieść na powierzchnię środek czyszczący COMBAT 222, kod 4810222, oraz środek do regeneracji COMBAT 333, kod 4810333.
- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwitki i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.
- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.
- Pęknięcia należy odpowiednio poszerzyć i wypełnić szpachlówką lub innym analogicznym produktem.
- Wyrównać nieregularności podłoża. Dziury, rysy, szczeliny oraz inne ubytki można naprawić przy użyciu zaprawy BETOMARC FIT 9740150, RASAMIX FIT 9670160, MARCOPRO 975 zależnie od rodzaju podłoża.
- Upewnić się, że podłoże jest całkiem suche i nałożyć warstwę wodnego utrwalacza akrylowego do ścian IDROFIS 4700006 lub rozpuszczalnikowego utrwalacza izolacyjnego do ścian ISOMARC 4410111 lub też utrwalacza mikronizowanego bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001. W przypadku bardzo chłonnych tynków można nadać podłożu hydrofobowość poprzez nałożenie, zamiast ISOMARC, warstwy gruntu NEPTUNUS PRIMER H 0760230.
- Na niejednolite podłoża można nałożyć warstwę produktu ACRISYL GRIP seria 932 Akrylowo-siloksanowy podkład wypełniający i ujednocający.
- Nałożyć ACRISYL FARBĘ WYPEŁNIAJĄCĄ, postępując w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

### Powierzchnie betonowe:

- Upewnić się, że podłoże jest dojrzałe i całkowicie wyschnięte. W razie konieczności wyrównać je i wzmocnić, stosując w tym celu odpowiednie produkty.
- W przypadku obecności pleśni nanieść na powierzchnię środek czyszczący COMBAT 222, kod 4810222, oraz środek do regeneracji COMBAT 333, kod 4810333.
- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwitki i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.
- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.
- Usunąć słabo przylegające strukturalne części cementu.
- Metalowe pręty zbrojeniowe wystające ponad powierzchnię należy dokładnie oczyścić szczotką i nałożyć na nie BETOXAN PRIMER 9490125 pasywującą zaprawę cementową
- Uzupełnić brakujące części za pomocą gładzi BETOXAN 400 lub BETOXAN 300 zaprawa przeciwskurczowa tiksotropowa wzmocniona włóknami 9490140/130; wykonać końcowe wygładzanie za pomocą produktu BETOXAN 100 / BETOXAN 200.
- Upewnić się, że podłoże jest całkiem suche i nałożyć warstwę rozpuszczalnikowego utrwalacza izolacyjnego do ścian ISOMARC 4410111 lub utrwalacza mikronizowanego bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001.

- Na niejednolite podłoża można zastosować warstwę produktu ACRISYL GRIP seria 932 akrylowo-siloksanowy podkład wypełniający i ujednociający.
- Nałożyć ACRISYL FARBĘ WYPEŁNIAJĄCĄ, postępując w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania. \*(Rozcieńczenie preparatu izolacyjnego oraz ilość, jaką należy zastosować, zależą od chłonności podłoża i należy je określić poprzez przeprowadzenie prób wstępnych na danym podłożu - zob. odpowiednia karta techniczna).

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKLADANIA

- Warunki otoczenia i podłoża:  
Temperatura otoczenia: Min. +8 °C / Maks. +35 °C  
Wilgotność względna otoczenia: <75%  
Temperatura podłoża: Min. +5 °C / Maks. +35 °C  
Wilgotność podłoża: <10%
- Unikać stosowania w przypadku obecności skroplin powierzchniowych lub przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych.
- Aby umożliwić osiągnięcie optymalnych właściwości estetycznych i użytkowych produktu zaleca się stosować go w wyżej wskazanych warunkach klimatycznych oraz chronić powierzchnie przed deszczem i wilgocią przez około 48 godzin. W ten sposób można zapewnić całkowite wyschnięcie produktu i prawidłową polimeryzację, która następuje w ciągu około 10 dni.
- Jeżeli powierzchnie zostaną zalane wodą deszczową przed upływem około 10 dni, mogą być na nich widoczne prześwitujące pionowe linie. Nie ma to wpływu na właściwości produktu, a linie można usunąć metodą hydroczyszczenia lub poczekać na ich zmycie przez kolejne opady deszczu.
- Nałożenie produktu na powierzchnie z wykwitami solnymi lub narażone na działanie wilgoci wstępującej nie gwarantuje, że produkt będzie przylegał do podłoża, dlatego konieczne jest wcześniejsze przygotowanie ścian za pomocą tynków osuszających NEPTUNUS, a następnie ich pomalowanie systemem siloksanowym SCUDOSIL.
- Narzędzia: pędzel, wałek wełniany.
- Ilość warstw: co najmniej 2.
- Zaleca się nałożenie pierwszej warstwy pędzlem, a drugiej wełnianym wałkiem.
- Rozcieńczenie: pierwsza warstwa 35-40% z wodą; 20-25 % druga warstwa nakładana pędzlem; 10-15% druga warstwa nakładana wełnianym wałkiem.
- Nie zaleca się nanoszenia farby przy użyciu pistoletu natryskowego ze względu na właściwości ściernie wypełniaczy wchodzących w skład produktu.
- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.
- Orientacyjna wydajność: 4-5 m<sup>2</sup>/l dla wykończeń gładkich i 3-4 m<sup>2</sup>/l dla wykończeń o strukturze delikatnej skórki, w odniesieniu do 2 warstw na gładkich powierzchniach o średniej chłonności. Zaleca się określenie rzeczywistej wydajności poprzez przeprowadzenie próby wstępnej na danym podłożu.

## BARWIENIE

- Barwienie wykonywane jest w oparciu o System Barwienia.
- Produkt można ponadto barwić barwnikami COLORADO seria 548.
- W przypadku używania różnych partii produkcyjnych, zaleca się wymieszać je ze sobą, aby uniknąć nieznacznych różnic tonacji.
- W przypadku prac na zewnątrz dobrą praktyką jest stosowanie materiału z tej samej partii od naroża do naroża. W przypadku prac, które z niezależnych od wykonawcy przyczyn wymagać będą kontynuowania pokrywania ściany produktem z nowej partii, nie wykonywać równego połączenia barw. Do łączenia wykorzystać ewentualne przerwy w ciągłości powierzchni, profile, naroża, kable itp.

**MAGAZYNOWANIE**

Maksymalna temperatura przechowywania: +30°C

Minimalna temperatura przechowywania: +5°C

Zalecany okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, w odpowiedniej temperaturze.

**WSKAZÓWKI  
DOTYCZĄCE  
BEZPIECZENSTWA**

Wartość graniczna EU (Dyr. 2004/42/WE)

Kat. A/c: Ściany zewnętrzne o podłożu mineralnym: 40 g/l (2010)

Zawiera maks.: 40 g/l LZO

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Produkt powinien być transportowany, stosowany i przechowywany z przestrzeganiem obowiązujących przepisów BHP. Pozostałości produktu pozostawić do wyschnięcia, a następnie traktować jak odpady specjalne. Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz karta charakterystyki.

**INFORMACJE  
DODATKOWE**

Superzmywalna wypełniająca przeciwalgowa farba akrylowo-siloksanowa.

Nałożenie na wcześniej przygotowane powierzchnie wodorozcieńczalnej superzmywalnej farby akrylowej z wypełniaczem kwarcowym ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA seria 634 na bazie kopolimerów akrylowo-siloksanowych w dyspersji wodnej i kruszyw wypełniających o maksymalnej granulometrii 0,125 mm, odporność na zmywanie wg UNI 10795: doskonała, przepuszczalność wody w stanie ciekłym wg normy UNI EN 1062-3: niska, w co najmniej 2 warstwach, w ilości zależnej od chłonności podłoża.

Dostawa i nałożenie materiału ..... € za m<sup>2</sup>.